

SASSO 60 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2622217S 048-2696197 002-90790



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale	
Soffitto Incasso	
orientabile max 30°	
rotazione 360°	
bianco RAL 9016 ¹	
Set di montaggio bianco traffico	
fronte IP40 retro IP20	
927 lm	
apparecchio 85 lm/W ²	

LED	
3500 K	
CRI ≥ 90	
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 R _r : 90 R _{t(1-5)} : 87	
MR 0.6 MDER 0.54	

Ottico	
spot angolo del fascio 15°	
UGR ≤ 19	
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³	

Dati elettrici	
DALI-2 1 DALI Addr.	
classe isolamento 2 220-240 V	
sistema 12.8 W apparecchio 10.9 W	
36 Vf 300 mA	

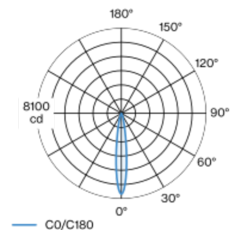
Dati fisici	
senza bordo per i soffitti acustici	
diametro 80 mm altezza 48 mm	
5 kg	

Sagoma	
diametro 74 mm	
spessore min. del soffitto 25 mm spessore max. del soffitto 40 mm	
profondità di incasso 120 mm	

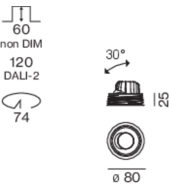
¹ Codice RAL
² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie bianco; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; bianco traffico; per incasso a scomparsa in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 15°; UGR ≤ 19; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

